



ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L-19

Długość:	Ilość [szt.]
N120	12
N150	60
N180	8

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH  
NA ŚCIANY DZIAŁOWE

Długość [cm]	Ilość [szt.]
125	17
200	1

BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II Ø(S150B)  
A-IIIN # (B500SP)

LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE GR 36 CM Błoczek z betonu komórkowego klasy 600, wys. 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
	PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE GR 25 CM Błoczek z betonu komórkowego klasy 600, wys. 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Błoczek z betonu komórkowego klasy 600, wys. 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
	PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY
hg - rzędna góry stropu, belki hs - rzędna spodu stropu, belki → kierunek zbrojenia stropu ↙ kąt wysokościowa - spód belki ↘ od poziomu zera budynku	

- UWAGI OGÓLNE**
- PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - POD ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI NA PODŁOŻE NA GRUNCIE WYKONAĆ ŁAWĘ FUND. POPRZECZ POGRUBIENIE WARSTWY CHUDEGO BETONU DO 30cm
  - ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ 2CM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH SZCZELNIE WYPEŁNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ
  - POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ
  - WISZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU  
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.

inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolidujących w granicach działki.
inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8;125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński
Brano:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PATERU</b>
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc
Skala:	1:100
Data:	06.2018
Nr rys.:	K-2